

MDR-sertifisert

Norskproduserte
MADRASSER
FOR HELSE & INSTITUSJON



RECTICEL
The passion for comfort

Gymo AS - www.gymo.no
post@gymo.no - (+47) 4000 3522

OM RECTICEL

Recticel AS ble etablert så tidlig som 29. november 1967 av 7 lokale møbelprodusenter, da under navnet Westnofa Industrier AS.

Vi har spesialisert oss på produksjon, utvikling og konvertering av skumplast (polyuretan) og har siden 2008 vært en del av det internasjonale industrikonsernet Recticel.

I Norge er vi over 40 ansatte og leverer skum til madrasser og møbler, samt ulike typer teknisk skum som skikjerner og elastomer til byggebransjen. I tillegg til å være en hovedleverandør til norsk møbel- og innredningsindustri er vi spesialister på madrasser med skumkjerne til offentlige miljø og det private markedet.

Konsernet har mer enn 5200 ansatte i 21 land fordelt på 53 fabrikker. Dette er inndelt i de fire divisjonene fleksibelt skum, madrasser, isolasjon og bilindustri.

Vi har derfor all den kunnskap og erfaring som skal til for å levere produkter med høy kvalitet og være en foretrukket leverandør for våre kunder.



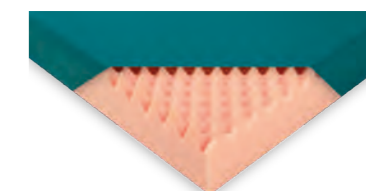
INNHold

Puls Comfort	5
Puls Brann	6
Puls XL	7
Trykksår	9
Støtteprodukter	11
Mendo Medic 2	13
Puls Antidekubitus	14
Pelvic Madrass	15
Puls Comfort overmadrass	17
Puls Brann overmadrass	18
Mendo Medic 2 overmadrass	19
Puls Stellemadrass	21
Puls Barnemadrass	21
Basis Safe	22
KDI madrass og overmadrass	23
Lima madrass	24
Lima overmadrass	25
Evakueringsmadrass	26
Produktdata	27

PULS COMFORT



Kjerne av profilert Cellex®.
Skumplasten er produsert i henhold til kravene i «Certipur».



Puls Comfort / Puls NAV

En «allround» vendbar profilert madrass. Madrassen er norskprodusert med en kjerne av Cellex® skumplast.

Madrassen er trykkfordelingstestet og testet for lang holdbarhet, med meget gode resultater.

Puls Comfort gir en god liggekomfort med god lufting, og kan brukes på begge sider.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinensstrekk med glidelås i 3 sider. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsider, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er Økotex standard 100 klasse 1. Trekket er brann-testet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Puls Comfort leveres i 13 cm tykkelse for brukere opp til 130 kg. Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
000015M*	75x200x13	Cellex®	Profilert
000018M*	80x200x13	Cellex®	Profilert
000021M*	85x200x13	Cellex®	Profilert
000025M*	90x200x13	Cellex®	Profilert

* M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

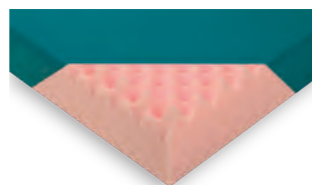
Muligheter for andre mål.



PULS BRANN



Kjerne av profilert Weflex
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



Puls Brann

En «allround» vendbar profilert madrass. Madrassen er norskprodusert med en kjerne av Weflex høyelastisk kaldskum.

Madrassen er trykkfordelingstestet, og testet for lang holdbarhet med meget gode resultater.

Madrassen gir en god liggekomfort med god lufting, og kan brukes på begge sider.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinestrek med glidelås i 3 sider. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsid, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er Økotex standard 100 klasse 1. Trekket er branntestet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Puls Brann leveres i 13 cm tykkelse for brukere opp til 140 kg. Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og NS-EN 1021-1&2. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
000315M*	75x200x13	Weflex	Profilert
000318M*	80x200x13	Weflex	Profilert
000321M*	85x200x13	Weflex	Profilert
000325M*	90x200x13	Weflex	Profilert

* M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

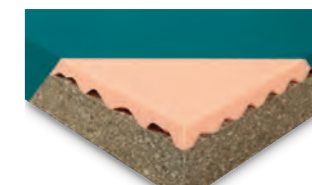
Muligheter for andre mål.



PULS XL



Kjernen er bygd opp av armert skum med profilert Cellex® skum på toppen for ekstra komfort. Skumplasten er produsert i henhold til kravene i «Certipur».



Puls XL

En kraftig madrass med meget god bæreevne for brukere over 120 kg.

Madrassen er norskprodusert med en lagdelt kjerne; et komfort lag av profilert Cellex® på en kjerne av Armert 75 kg (bonded foam).

Profileringen leder bort fukt meget effektivt samtidig som det gir madrassen en meget god liggekomfort.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinestrek med glidelås i 3 sider med klaff, for å hindre søl igjennom glidelås. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsid, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er Økotex standard 100 klasse 1. Trekket er branntestet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Puls XL leveres i 15 cm tykkelse for brukere over 120kg. Topplaget er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1. Armert 75 er branntestet mot kravene i FMVSS-302 (ISO 3795). Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
004315M*	75x200x15	Cellex®/armert 75kg	Kombimadrass
004318M*	80x200x15	Cellex®/armert 75kg	Kombimadrass
004321M*	85x200x15	Cellex®/armert 75kg	Kombimadrass
004325M*	90x200x15	Cellex®/armert 75kg	Kombimadrass

* M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

Muligheter for andre mål.





TRYKKSÅR (DECUBITUS)



Ved langvarig trykk mot huden, blir blodsirkulasjonen i området dårligere og trykksår kan oppstå. Tidlige tegn på trykkbelastning, er rødhet i huden og smerter. Etter hvert blir underliggende vev skadet og kan gi åpne sår.

Trykksår oppstår oftest over benutspring, slik som over sittebensknutene på setet, nedre del rygg, hælene, ankelmalleolene og over hoftelddet. Pasienter som er sengeliggende eller som har lammelser og som ikke kan registrere trykk eller smerte, er spesielt utsatt for å utvikle trykksår. Den viktigste behandlingen av trykksår er gjennom avlastning.

Trykksår graderes fra grad 0 til grad 4:

Grad 0: Forbigående rødhet i inntakt hud forårsaket av reaktiv hyperemi som forsvinner ved fingertrykk. Sirkulasjonen er inntakt og tilstanden er reversibel, men det foreligger ofte smerter

Grad 1: Vedvarende rødhet i inntakt hud (> 1 time) som ikke avblekes ved fingertrykk (non-blanching). Det er begynnende vevsskade, inflammasjon og smerter. Tilstanden er reversibel ved trykkavlastning

Grad 2: Sårddanning i dermis som i de fleste tilfeller vil tilhele ved trykkavlastning. Gir relativt mye smerter.

Grad 3: Trykksår som går gjennom dermis ned til det subkutane vevet, men over fascien. Det er omliggende inflammasjonsprosess, men lite smerter. Krever lang avlastning for tilheling eller kirurgisk intervensjon

Grad 4: Trykksåret går ned til muskel og eventuelt beinvev. Det foreligger ofte underminerte hudlommer og/eller fistler. Det er omliggende inflammasjonsprosess, men nesten ingen smerter. Man kommer sjelden i mål med et godt resultat uten kirurgisk intervensjon



TRYKKSÅR (DECUBITUS)

Trykksår (decubitus) er en meget hyppig tilstand som forekommer hos 10–20 % av pasienter ved ulike helseinstitusjoner. Helsepersonell må ha god kjennskap til forebygging, vurdering og behandling av trykksår.

Trykksår skyldes mekanisk trykk, strekk og/eller friksjon på hud og underliggende vev. Nevropati, dårlig ernæring, fuktig hud og infeksjon, er risikofaktorer for utvikling av og opprettholdelse av sår-danningen. Forebyggende tiltak og behandling må rettes mot årsak og risikofaktorer.

Trykksår graderes på en skala 0–4 avhengig av hvor dypt skaden strekker seg fra hud ned i det underliggende vevet. Se forrige side for beskrivelse av grad 0–4. Overflatiske trykksår i hud og underhud behandles med konservativ sårbehandling, mens dypere trykksår som når ned til muskel og ben, må vurderes for operativ behandling.

Samfunnsøkonomiske perspektiver

Sykdomsforløpet hos pasienter med trykksår er utvilsomt ressurskrevende og ofte svært langvarig, noe som fører til store samfunnsøkonomiske utgifter. Det finnes få studier som med sikkerhet kan angi kostnadene knyttet til trykksår. Det er et stort forbedringspotensial innen forebygging. Behandling tidlig i forløpet vil kunne forkorte et langvarig og ressurskrevende forløp og dermed bidra til store samfunnsøkonomiske innsparinger. I en tid der sykehusene har begrensede økonomiske midler og må gjøre strenge prioriteringer, er dette en pasientgruppe som burde bli prioritert høyere. I henhold til Helsedirektoratets prioriteringsveileder, har pasienter med trykksår etter hovedregelen rett til helsehjelp med veiledende frist 12 uker.

Forebyggende og ikke-operativ behandling

For å optimalisere sårtilhelingen, er det avgjørende at andre tilleggssykdommer, særlig hjertesvikt, diabetes og spasmer, blir behandlet tilfredsstillende. Pasienter som er sengeliggende, bør vurderes for

fysioterapi. I all hovedsak vil de fleste ha nytte av fysioterapi for mobilisering og tilrettelegging av øvelser i seng, passiv bevegelsestrening eller i forhold til lungekapasitet.

Forebyggende tiltak utføres ved å optimalisere trykkavlastning og generelle forhold. Ved utvikling av overflatiske trykksår (grad 1 og 2) skal disse primært behandles konservativt ved intensivering av forebyggende tiltak, samt lokal sårbehandling.

Trykkavlastning

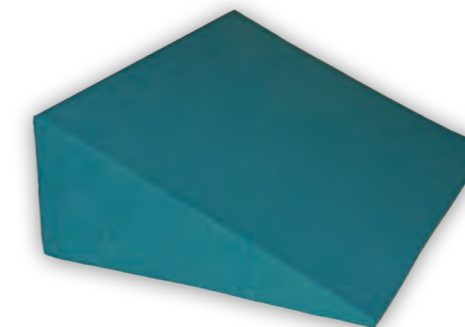
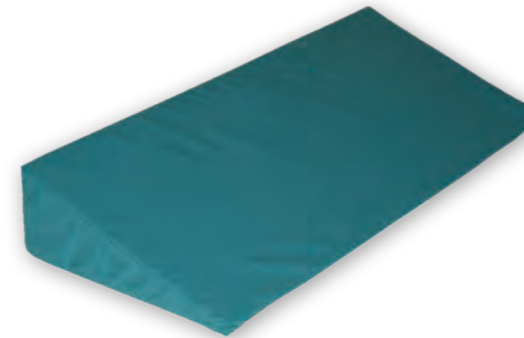
Trykkavlastning er den aller viktigste faktoren for både å forhindre og å behandle overflatiske trykksår. Sengeliggende pasienter bør få fordelt trykkpunkter over størst mulig overflate. Spesifikke trykkpunkter kan skjermes med ekstra puter, slik at trykket mot huden er under kapillærtrykket. Hjelpe-/pleiepersonell har i denne sammenheng en svært viktig funksjon, enten pasienten behandles hjemme, ved sykehus eller i annen pleieinstitusjon. Mange av pasientene trenger praktisk hjelp for trykkavlastning i form av for eksempel snuing og ekstra puter under trykkpunkter. Dette arbeidet må prioriteres høyt. Det finnes flere ulike spesialmadrasser til ulike senger der man kan få fordelt trykket.

Pasienter med lammelser bør i utgangspunktet snus hver 2.–3. time, noe avhengig av klinisk status og hvilken type madrass som blir brukt. Studier har vist at trykkavlastning og tilfredsstillende lokal sårbehandling har ført til tilheling av 65 % av type 2-trykksår og om lag 14 % av type 3-trykksår, men er uten effekt ved type 4-trykksår etter seks ukers oppfølging.

(Gjengitt informasjon om trykksår er hentet fra artikkelen «Trykksår-forebygging og behandling». C.Knudsen, KA Tønseth, Tidsskr Nor Legefor 2011 Mar 4; 131(5):464-7)

STØTTEPRODUKTER

Vi skreddersyr løsninger for trykk avlastning ved spesielle behov.



Anita er en kileformet pute, som kan benyttes i mange forskjellige situasjoner f.eks. ved stabilisering og avlastning. Fåes i 2 størrelser.

Stor størrelse: H 21 x B 63 x L 53 cm
Artikkel nr: 11100

Liten størrelse: H 10 x B 63 x L 28 cm
Artikkel nr: 11200



Monica er en støttepute til legg, som kan benyttes i mange forskjellige situasjoner f.eks. ved stabilisering og avlastning.

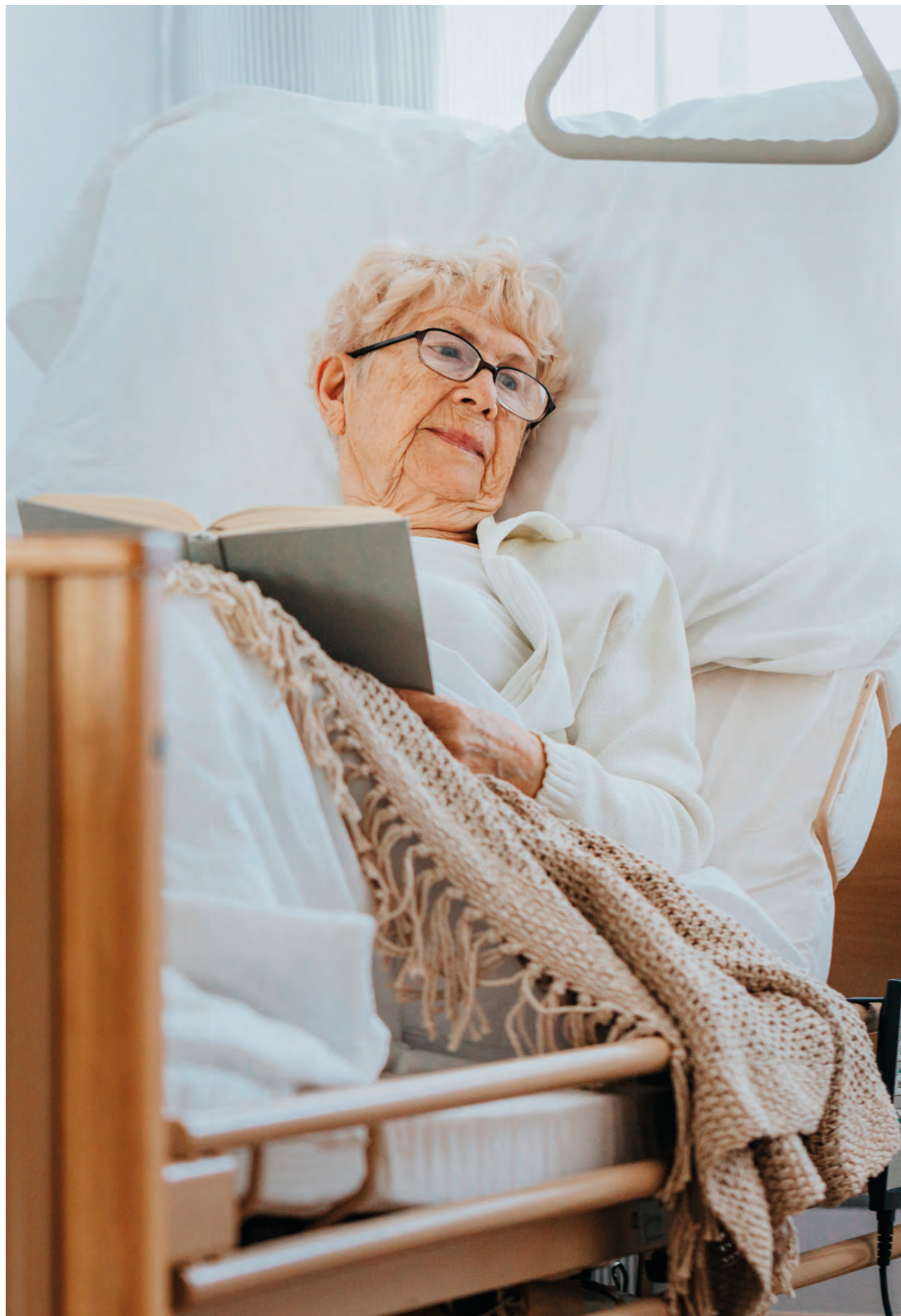
Størrelse: H 13/9 x B 16 x L 25 cm
Artikkel nr: 11300



Sitte pute, Hestesko

Avlaster etter smertefulle prosesser som etter kirurgiske inngrep i endetarm, ved hemorider eller etter fødsel. Puten har et trekk som er tilpasset enkelt renhold.

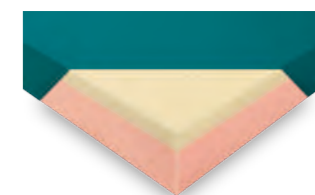
Størrelse: 40,5 x 40,5 cm
Artikkel nr: 11400



MENDO MEDIC 2



Kjernen er bygd opp av Weflex med viskoelastisk skum på toppen. Skumplasten er produsert i henhold til kravene i «Certipur»



Mendo Medic 2

En trykkfordelende kombimadrass av høy kvalitet, som er utviklet for å forebygge liggesår. Madrassen er norskprodusert med en kjerne som er lagdelt med en topp av viskoelastisk skum på en kjerne i Weflex høyelastisk kaldskum.

Det viskoelastiske skummet påvirkes av kroppstemperaturen, og former seg etter kroppen. Dette gjør at brukeren synker ned i madrassen slik at trykket fordeler seg over en større flate. Madrassen er trykkfordelingstestet og testet for lang holdbarhet, med meget gode resultater.

Tekniske data:

Mendo Medic 2 leveres i 15 cm tykkelse for brukere opp til 150 kg. Bunnlaget er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2. Viskoelastisk skum er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021-1. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
000915M*	75x200x15	Weflex/Viskoelastisk	Kombimadrass
000918M*	80x200x15	Weflex/Viskoelastisk	Kombimadrass
000921M*	85x200x15	Weflex/Viskoelastisk	Kombimadrass
000925M*	90x200x15	Weflex/Viskoelastisk	Kombimadrass

* M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

Muligheter for andre mål.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinenttrekk med glidelås i 3 sider med klaff, for beskyttelse av madrasskjerne og for enkelt renhold. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsida, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er Økotex standard 100 klasse 1. Trekket er branntestet mot kravene i BS6807.



PULS ANTIDEKUBITUS



Kjerne av profilsåret Weflex
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



Puls Antidekubitus

En trykkavlastende sonemadrass for brukere med middels risiko for å utvikle trykksår.

Madrassen er norskprodusert med en kjerne i Weflex høyelastisk kaldskum. Den er profilsåret i soner med ulike størrelser for å gi kroppen en tilpasset trykkfordeling.

Madrassen er trykkfordelingstestet, og testet for lang holdbarhet, med meget gode resultater. Madrassen gir en god liggekomfort og den er lett å «bevege seg i».

Tekniske data:

Puls Antidekubitus leveres i 15 cm tykkelse for bruker opp til 200 kg. Branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
000515M*	75x200x15	Weflex	Sonemadrass
000518M*	80x200x15	Weflex	Sonemadrass
000521M*	85x200x15	Weflex	Sonemadrass
000525M*	90x200x15	Weflex	Sonemadrass

*M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

Muligheter for andre mål.

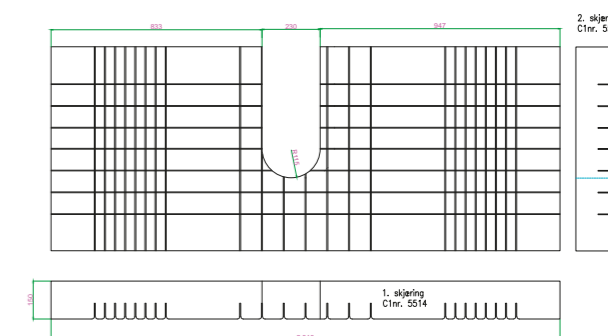


PELVICMADRASS



Tekniske data:

Pelvic Madrass leveres i XX cm tykkelse for bruker opp til XXX kg. Branntestet mot kravene i XXX og XXX. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i XXXX.



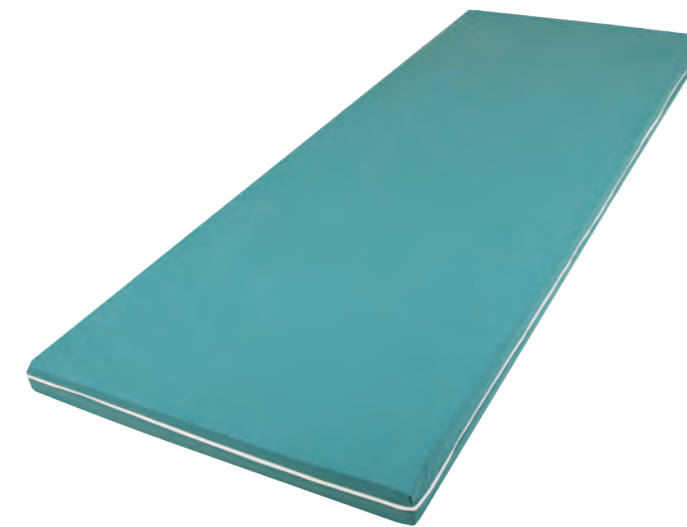
Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
000118	80x200x15	?	?
000121	85x200x15	?	?
000125	90x200x15	?	?





PULS COMFORT OVERMADRASS



Kjerne av profilert Cellex®
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



Puls Comfort overmadrass

Norskprodusert med en kjerne med en side profilert av Cellex® skumplast. Anbefales sammen med Puls Comfort madrass for alle brukergrupper.

Puls Comfort overmadrass er trykkfordelings-testet og testet for lang holdbarhet med meget goderesultater. Overmadrassen gir en god liggekomfort og kan brukes på begge sider.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinensrekk med glidelås i 3 sider. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsider, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er Økotex standard 100 klasse 1. Trekket er brann-testet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Puls Comfort overmadrass leveres i 5 cm tykkelse for brukere opp til 130 kg. Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

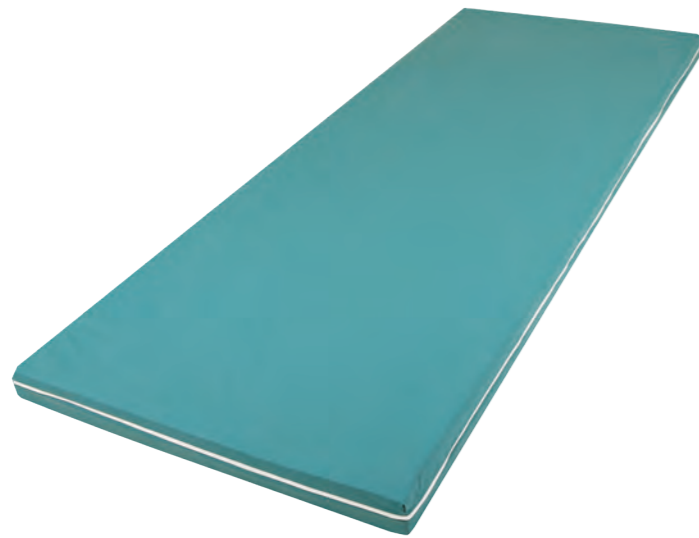
Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
081015M*	75x200x5	Cellex®	Overmadrass
081018M*	80x200x5	Cellex®	Overmadrass
081021M*	85x200x5	Cellex®	Overmadrass
081025M*	90x200x5	Cellex®	Overmadrass

*M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

Muligheter for andre mål.



PULS BRANN OVERMADRASS



Kjerne av profilert Weflex
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



Puls Brann overmadrass

Anbefales sammen med Puls Brann madrass for alle brukergrupper. Overmadrassen er norskprodusert med en profilert kjerne av Weflex høyelastisk kaldskum.

Puls Brann overmadrass er trykkfordelingstestet, og testet for lang holdbarhet med meget gode resultater. Overmadrassen gir en god liggekomfort med god lufting.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinenttrekk med glidelås i 3 sider. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsider, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er økotex standard 100 klasse 1. Trekket er branntestet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Puls Brann overmadrass leveres i 5 cm tykkelse for brukere opp til 140 kg. Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og NS-EN 1021-1&2. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

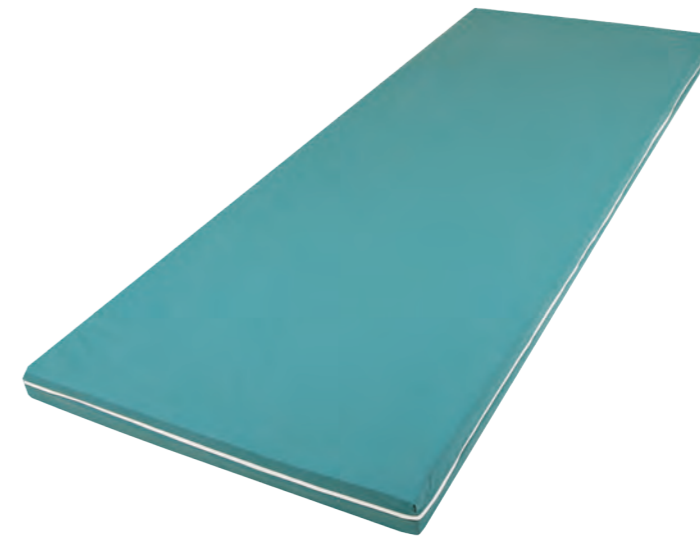
Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
081115M*	75x200x5	Weflex	Overmadrass
081118M*	80x200x5	Weflex	Overmadrass
081121M*	85x200x5	Weflex	Overmadrass
081125M*	90x200x5	Weflex	Overmadrass

*M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

Muligheter for andre mål.



MENDO MEDIC 2 OVERMADRASS



Kjerne av viskoelastisk skum.
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



Mendo Medic 2 overmadrass

En trykkfordelende overmadrass av høy kvalitet. Overmadrassen er norskprodusert med en kjerne av viskoelastisk skum.

Det viskoelastiske skummet påvirkes av kroppstemperaturen, og former seg etter kroppen. Dette gjør at brukeren synker ned i madrassen slik at trykket fordeler seg over en større flate.

Mendo Medic overmadrass er trykkfordelingstestet, og testet for lang holdbarhet med meget gode resultater. Overmadrassen gir en god liggekomfort.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinenttrekk med glidelås i 3 sider. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsider, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er økotex standard 100 klasse 1. Trekket er branntestet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Mendo Medic overmadrass leveres i 5 cm tykkelse for brukere opp til 200 kg. Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021-1. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
080215M*	75x200x5	Viskoelastisk	Overmadrass
080218M*	80x200x5	Viskoelastisk	Overmadrass
080221M*	85x200x5	Viskoelastisk	Overmadrass
080225M*	90x200x5	Viskoelastisk	Overmadrass

*M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex

Muligheter for andre mål.





PULS STELLEMADRASS

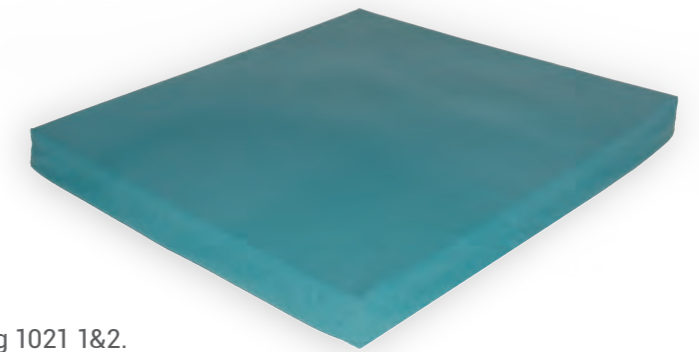
Puls Stellemadrass

En Norskprodusert med en kjerne av Weflex høyelastisk kaldskum. En fast madrass som leveres med inkontinestrekk som er sydd med klaff for å hindre søl igjennom glidelås.

Produktet er laget for å tåle høy bruksgrad med enkelt renhold.

Tekniske data:

Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.



PULS BARNEMADRASS

Puls Barnemadrass

Er norskprodusert med en kjerne av Weflex høyelastisk kaldskum. En fast madrass som leveres med inkontinestrekk for enkelt renhold.

Det anbefales at en barnemadrass består av kaldskum materiale som puster bedre.

Trekkalternativ:

Medicaretrekk: Inkontinestrekk med glidelås i 3 sider. Kan også leveres helsveiset.

Bomullstrekk: Bomull/polyester med glidelås på en kortsid, vaskbart på 40°C.

Pyroprotetrekk: Flammehemmende med glidelås i 3 sider, vaskbart på 60°C. Tekstilet er Økotex standard 100 klasse1. Trekket er branntestet mot kravene i BS6807.

Tekniske data:

Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
000307M*	64x120x8	Weflex	Barnemadrass
000308M*	63x125x8	Weflex	Barnemadrass
000301L*	60x55x5	Weflex	Stellemadrass

*M=Medicare - B=Bomull - P=Pyroprotex - L=Medicare med klaff over glidelås

Muligheter for andre mål.



BASIS SAFE



Basis Safe

Er utviklet for bruk innenfor områder hvor det stilles spesielt høye krav til sikkerhet, og er en madrass beregnet for ekstra hard bruk.

Madrassen er norskprodusert med en kjerne av Weflex, og har et helsveiset PVC coated trekk. Basis Safe er spesiallaget for vanskelige brukere og tøff bruk, er slitesterk og tåler store påkjenninger. Enkelt renhold - kan spyles.

Trekk i PVC coated Polyester:

- Vanntett
- Slitesterk
- Helsveiset
- 640 gr/m², rivestyrke 600/600N og strekkstyrke 2500/2200 N/5cm

Tekniske data:

Basis Safe leveres i 14 cm tykkelse for brukere opp til 140 kg. Kjernen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2. Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
800015	75x200x14	Weflex	Hardbruksmadrass
800018	80x200x14	Weflex	Hardbruksmadrass
800021	85x200x14	Weflex	Hardbruksmadrass
800025	90x200x14	Weflex	Hardbruksmadrass

Muligheter for andre mål.



KDI MADRASS OG OVERMADRASS

KDI madrass

En madrass utviklet for norske fengsel. Den er norskprodusert med en kjerne av Weflex kaldskum. Den har en side profilert, og leveres i 13 eller 15 cm tykkelse med inkontinestrekk. KDI er en madrass med god liggekomfort og god lufting. Den kan brukes på begge sider, der en side er «myk» (profilert side) og den andre siden fast.

KDI overmadrass

Er norskprodusert med en profilert kjerne av Weflex høyelastisk kaldskum. Overmadrassen er vendbar og kan brukes på begge sider. Den gir en god liggekomfort med god lufting. Skummet er trykkfordelingstestet, og testet for lang holdbarhet med meget gode resultater. KDI Overmadrass leveres med inkontinestrekk.

Medicaretrekk:

- Pustende
- Vanntett
- Kan vaskes på 95 grader
- Flammehemmende
- Lang holdbarhet
- Glidelås på 3 sider

Artikkelnummer:

Art. nr. 13 cm	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
001515M	75x200x13	Weflex	Fengselsmadrass
001518M	80x200x13	Weflex	Fengselsmadrass
001521M	85x200x13	Weflex	Fengselsmadrass
001525M	90x200x13	Weflex	Fengselsmadrass
001615M	75x200x15	Weflex	Fengselsmadrass
001618M	80x200x15	Weflex	Fengselsmadrass
001621M	85x200x15	Weflex	Fengselsmadrass
001625M	90x200x15	Weflex	Fengselsmadrass
081515M	75x200x5	Weflex	Overmadrass
081518M	80x200x5	Weflex	Overmadrass
081521M	85x200x5	Weflex	Overmadrass
081525M	90x200x5	Weflex	Overmadrass

Muligheter for andre mål.



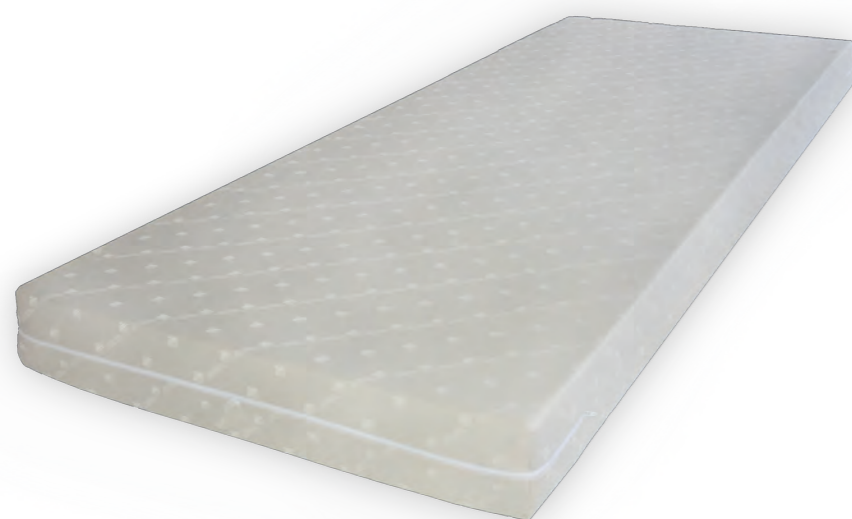
Tekniske data:

KDI madrass leveres i 13 cm tykkelse for brukere opp til 120 kg, og i 15 cm for brukere over 120 kg. Kjernen i madrass er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2.

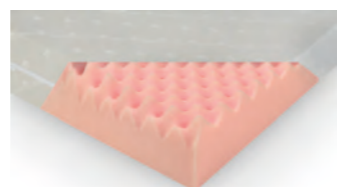
KDI overmadrass leveres i 5 cm tykkelse for brukere opp til 140 kg. Kjernen i overmadrassen er branntestet mot kravene i NS-EN 597-1 og 1021 1&2.

Skumplasten er miljøtestet i henhold til kravene i Certipur.

LIMA MADRASS



Kjerne av profilert Weflex
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



Lima madrass

Utviklet for bruk i forsvaret, og beregnet for områder med ekstra brannkrav.

Madrassen er norskprodusert med en kjerne av profilert Weflex høyelastisk kaldskum, og leveres med Pyroprotex flammesikkert trekk.

Madrassen er trykkfordelingstestet, og testet for lang holdbarhet med meget gode resultater.

Den gir en god liggekomfort med god lufting, og kan brukes på begge sider.

Tekniske data:

Lima leveres i 13 cm tykkelse for brukere inntil 140 kg.
Lima madrassen er testet og sertifisert mot kravene i IMO FTFC part 9/IMO Res. A.688 (17).
Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

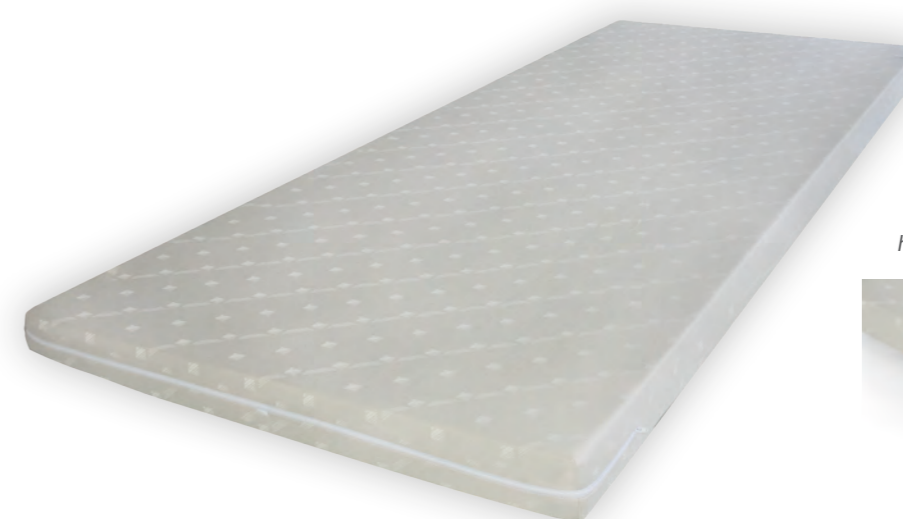
Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
002215P	75x200x13	Weflex	Forsvarsmadrassen
002218P	80x200x13	Weflex	Forsvarsmadrassen
002221P	85x200x13	Weflex	Forsvarsmadrassen
002225P	90x200x13	Weflex	Forsvarsmadrassen

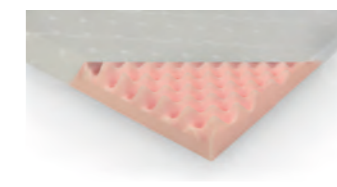
Muligheter for andre mål.



LIMA OVERMADRASS



Kjerne av profilert Weflex
Skumplasten er produsert i
henhold til kravene i «Certipur».



LIMA overmadrass

Utviklet for bruk i forsvaret, og beregnet for områder med ekstra brannkrav.

Madrassen er norskprodusert med en kjerne av profilert Weflex høyelastisk kaldskum, og leveres med Pyroprotex flammesikkert trekk.

Overmadrassen gir en god liggekomfort med god lufting. Anbefales sammen med LIMA madrassen.

Tekniske data:

Lima leveres i 6 cm tykkelse for brukere inntil 140 kg.
Skumplasten er branntestet mot kravene i NS- EN 597-1 og 1021 1&2
Skumplasten er produsert etter miljøkravene i Certipur.

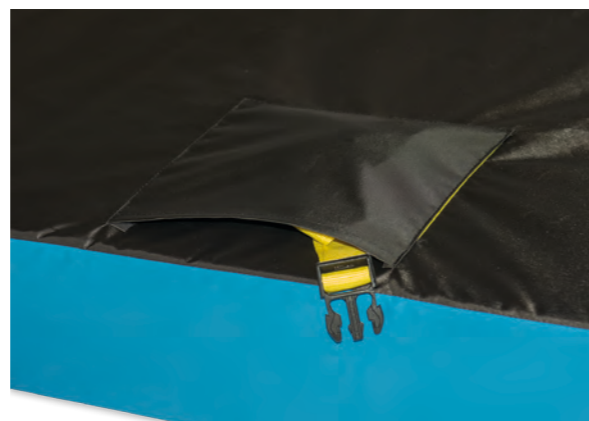
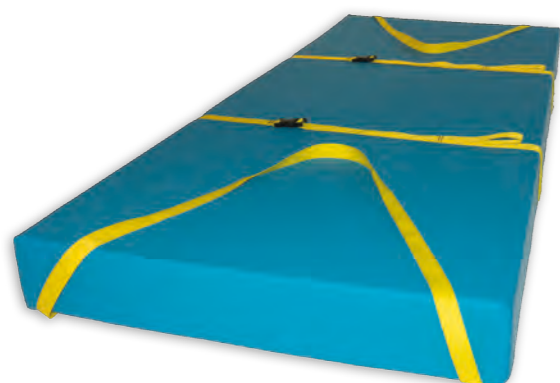
Artikkelnummer:

Art. nr.	Madrassmål cm	Skummateriale	Produktbeskrivelse
082215P	75x200x6	Weflex	Overmadrass
082218P	80x200x6	Weflex	Overmadrass
082221P	85x200x6	Weflex	Overmadrass
082225P	90x200x6	Weflex	Overmadrass

Muligheter for andre mål.



EVAKUERINGSMADRASS



Produktbeskrivelse

- Evakueringsmadrassen har spesialtrekk med integrerte redningsbånd i bunnen.
- Bunnen er laget av slitesterkt og glatt materiale med 2 bånd som sikrer pasienten og 2 bånd som brukes til å dra madrassen med.
- Båndene er normalt skjult i lommer under madrassen, som gjør vedlikehold og skift av sengetøy lettere.
- Det svarte materialet i bunnen glir på ulike gulvmaterialer og trapper.
- Det lange trekkbåndet gir redningsmannen mulighet til å holde ryggen rett. En kan også legge båndet over skulderen.
- Den gule fargen på båndene er lett å se selv i svakt lys, som ved et eventuelt strømbrudd.
- Om nødvendig, bytt trekk på madrassen etter en redningssituasjon.

Instruksjoner ved en redningssituasjon

- Sett sengen i nedre stilling og informer pasienten om situasjonen.
- Trekk frem de gule båndene fra de nederste lommene i midten av madrassen.
- Fest båndene over pasientens overkropp, og legg et teppe over benene. Puten kan plasseres over brystet. Båndene er enkle å stramme til ved å benytte løkkene i båndets ender. Pasientens armer skal være under båndene.
- Trekk ut det lange trekkbåndet fra enden av madrassen.
- Vri madrassen sidelengs på sengen og trekk den forsiktig ned på gulvet.
- Dra madrassen med pasienten ut av faresonen, og til møteplass.
- I trapper bremses hastigheten med benet.

TEKNISKE DATA

Medicaretrekk

- Pustende
- Vannrett
- Kan vaskes på 95 grader
- Myk, fleksibelt og elastisk
- Motstandsdyktig mot urin
- Motstandsdyktig mot bakterier, sopp og støvmidd
- Flammehemmende
- Lang holdbarhet
- Glidelås i 3 sider

Pyroprotex trekk

- Flammehemmende
- Økotex standard 100 klasse 1
- Vaskbart på 60°C.
- Trekket er branntestet mot kravene i BS6807

PRODUKTDATA

Produkt	Materialer	Nominell tetthet (kg/m³)	Nominell hardhet (N)	Max bruker-vekt	Volum / vekt 80 x 200
Puls Comfort/ Puls NAV	Cellex®	32	185	130	Rullepakket, Ø=25cm, ca 7 kg
Puls Brann	Weflex	32	150	140	Rullepakket, Ø=25cm, ca 7 kg
Puls XL	Cellex® Armert®	Øverst: 32 Nederst: 75	Øverst: 185 Nederst:	300	Planpakket, 12 kg
Mendo Medic 2	Viskoelastisk Weflex	Øverst: 47 Nederst: 32	Øverst: 80 Nederst: 150	150	Planpakket, ca 10 kg
Puls Antidekubitus	Weflex	37,5	150	200	Planpakket, ca 10 kg
Puls Cellex	Cellex® Weflex	Øverst: 42 Nederst: 32	Øverst: 85 Nederst: 150	140	Planpakket, 9 kg
Puls Comfort Overmadrass	Cellex®	32	100	130	Rullepakket, Ø=15cm, 2 kg
Puls Brann Overmadrass	Weflex	32	150	140	Rullepakket, Ø=15 cm, ca 2 kg
Mendo Medic 2 Overmadrass	Viskoelastisk	47	80	200	Planpakket, ca 5 kg
Puls Stellemadrass	Weflex	32	150	25	Planpakket, ca 0,5 kg
Puls Barn	Weflex	32	150	75	Rullepakket, Ø=15, ca 3 kg
Basis Safe	Weflex	32	150	140	Planpakket, ca 9 kg
KDI Madrass 13 cm	Weflex	37,5	150	120	Rullepakket, Ø=25, ca 7 kg
KDI Madrass 15 cm	Weflex	37,5	150	150	Rullepakket, Ø=27, ca 7 kg
KDI Overmadrass	Weflex	32	150	140	Rullepakket, Ø=15cm, 2,5 kg
Lima (IMO)	Weflex	32	150	140	Rullepakket, Ø=25cm, ca 8kg
Lima Overmadrass	Weflex	32	150	140	Rullepakket, Ø=15cm, 3 kg
Evakueringsmadrass	Weflex	32	150	140	Planpakket, ca 7 kg

Noen av våre referanse kunder:



+47 4000 3522 | post@gymo.no | www.gymo.no

RECTICEL
The passion for comfort

Gymo AS - www.gymo.no
post@gymo.no - (+47) 4000 3522